# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

# **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/077868 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

C07C 17/00

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2005/050779
- (22) Internationales Anneldedatum:

16. Februar 2005 (16.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angahen zur Priorität: 16. Februar 2004 (16.02.2004) DE 102004007358.9
- (71) Annielder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CHIRON AS [NO/NO]; Stiklestadveien. 1, N-7041 Trondheim (NO).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): L1U, Hulling [NO/NO]; Ole Aasveds vei 49, N-7048 Trondheim (NO). LUTHE, Gregor [DE/DE]; DakeIsherg 16, 48599 Gronau (DE). JO-HANSEN, Jon, Eigill [NO/NO]; Jaerlovs vci 8, N-7092 Trondheim (NO).
- (74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB. GD. GE, GH. GM, HR, HU, ID. IL. IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nilchsten Seite]

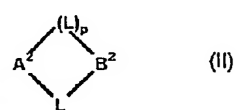
(54) Title: CONGENERIC, CHLORINATED, BROMINATED AND/OR TODISED, FLUORINATED AROMATIC COM-POUNDS COMPRISING TWO BENZOL RINGS IN THEIR BASIC STRUCTURE, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND USE THEREOF

### (54) Bezeichnung: KONGENERE, CHLORIERTE, BROMIERTE UND/ODER IODIERTE, FLUORIERTE AROMATISCHE VERBINDUNGEN MIT ZWEI BENZOLRINGEN IN IHRER GRUNDSTRUKTUR, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG

[A3-1+-A3]q Yq

(l)

(IIIb)



$$[A^1-I^+-A^1]_q$$
  $Y^{q-}$  (Illa)

A1-{L)p-A1 (IV)

**(V)** A3-(L)p-B1

**(VI)** 

$$A^{\frac{(L)_p}{B^2}}$$
 (VII)

(57) Abstract: The invention relates to congeneric, halogenated, fluorinated, aromatic compounds (I), (III), (IIIa) or (IIIb), (IV), (V), (VI) or (VII), in which A and B represent phenyl groups, L represents an oxygen atom, sulphur atom or an alkene group and p = 0 or 1. The invention also relates to a method for producing said compounds and to the use thereof.

(57) Zusammenfassung: Kongenere, halogenierte, fluorierte aromatische Verbindungen (I), (II), (IIIa) oder (IIIb), (IV), (V), (VI) oder (VII), worin A und B Phenylreste stehen, L = Sauerstoffatom, Schwefelatom oder Alkylenrest und p = 0 oder 1; Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung.

# 

KG. KP. KR. KZ, LC. LK. LR. LS. LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL, PT, RO, RU, SC. SD, SE, SG, SK. SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmingsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PE, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CE, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.